

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: RR45.01

RR45.01: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Super Spot - Warm White - - 15W 478.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

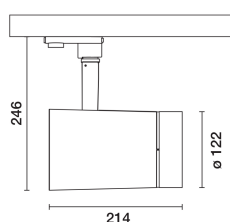
RR45.01: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Super Spot - Warm White - - 15W 478.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité Warm white (3000K) et système optique OptiBeam Lens, optique Super Spot. Alimentation électronique DALI intégrée au produit. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats en même temps. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Installation sur rail ou patère à tension de réseau.



Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	2.13

Montage

applique murale/en saillie au plafond

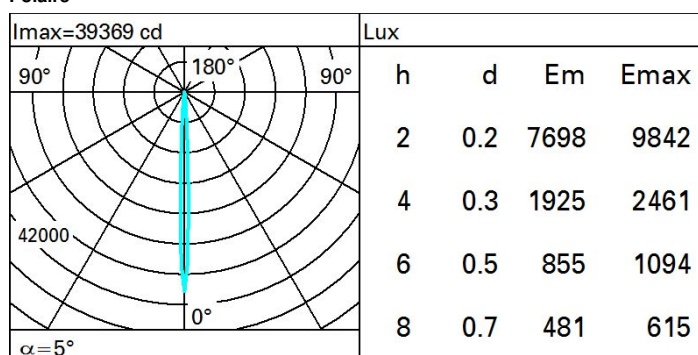
Câblage

Composants électroniques intégrés au produit.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	479	IRC (minimum):	90
W du système:	15	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1030	MacAdam Step:	2
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeur du système):	31.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	4.7°	Control:	DALI-2

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	37	39	38	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	82
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	88
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	46	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	49	48	48	46	100

Courbe limite de luminance

